

___NOTE

Letture eseguite con voltmetro a 20.000 Ohm per Volt tra i piedini indicati e la massa. -Gamma 3,5 MHz in assenza di segnale. - Posizione AVC-AM.

c.a. = Corrente alternata.

(3) Solo in posizione NBFM.

2,25 0,7	3 c.a. 3 c.a. 4 3 c.a. 3 c.a. 3 c.a.	3 c.a. 3 c.a. 3 c.a. 3 c.a. 3 c.a. 3 c.a.	190 190 3 c.a. 190 175 175	15 80 85 90 100 95		8	3 c.a
2,25 0,7 —	3 c.a. 4 3 c.a. 3 c.a. 3 c.a.	3 c.a. 3 c.a. 3 c.a. 3 c.a. 3 c.a.	190 3 c.a. 190 175	80 85 90 100	- <u>2 (2)</u> - <u>-</u>		
2,25 0,7 —	3 c.a. 3 c.a. 3 c.a.	3 c.a. 3 c.a. 3 c.a. 3 c.a.	3 c.a. 190 175	85 90 100	- <u>2</u> (2)		
0,7	3 c.a. 3 c.a. 3 c.a.	3 c.a. 3 c.a. 3 c.a.	190 175	90 100	-2 (2) -		
=	3 c.a. 3 c.a.	3 c.a. 3 c.a.	175	100	= .	-	1
=	3 c.a.	3 c.a.			<u> </u>	1	
			175	95			
	900						-
	3 c.a.	3 c.a.	85	20		_	-
0,2	2,3 c.a	2,3 c.a.	0,8	<u> </u>	- 0,8		-
(1)	3 c.a.	3 c.a.	<u> </u>		-0.8(1)		
1.25	(*) 	<u> </u>	75	1	3 c.a.	3 c.a.	-
-,	2,3 c.a	2,3 c.a.					!
3 c.a.	180	190					
	_	225 c.a.		225 c.a.			
	215	_	150	—	215	2,3 c.a.	
•		3 c.a. 2,3 c.a. 180 215 —	3 c.a. 2,3 c.a. 190 215 — 225 c.a.	3 c.a. 180 190 — 215 — 225 c.a. —	3 c.a. 180 190 — 225 c.a. 225 c.a.	2,3 c.a. 2,3 c.a. - - 3 c.a. 3 c.a. 215 - 225 c.a. - 225 c.a. 225 c.a. 215 3 c.a. 3	3 c.a. 2,3 c.a. 2,3 c.a. — — — — — 3 c.a. 180 190 — — 3 c.a. 8,6 215 — 225 c.a. — 225 c.a. —

^(*) In posizione CW.

⁽¹⁾ Su scala 10 Volt. Variabile a seconda della gamma e della posizione del condensatore variabile.